

KTÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2023-2024 GÜZ YARIYILI ARASINAV PROGRAMI (I. VE II. ÖĞRETİM)

TARİH	GÜN	SAAT	1. YIL	YER	2. YIL	YER	3. YIL	YER	4. YIL	YER					
25.11.2023	CUMARTESİ	08-10	MM 1003 MÜHENDİSLİK ÇİZİMİ	R1-R2-ÇS											
		10-12													
		13-15									ME 2003-TECHNICAL ENGLISH	R1-R2			
		15-17											MM 3001 MAKİNA ELEMANLARI- I	R1-R2-D8	
26.11.2023	PAZAR	08-10													
		10-12													
		13-15													
		15-17													
27.11.2023	PAZARTESİ	08-10	PHYS 1001-PHYSICS-I	R1-R2	MAT 2011-DİFERANSİYEL DENKLEMLER	R1-R2									
		10-12									MM 3007 ÜRETİM YÖNTEMLERİ(-I)	R1-R2-D8			
		13-15									MM 3015-YENİLENEBİLİR ENERJİ KAY.	D4			
		15-17									MM 3019-BİL. DESTEKLİ AKIŞ ANALİZİ	R2			
28.11.2023	SALI	08-10	MAT 1011-MATEMATİK - I	R1-R2											
		10-12													
		13-15	MM 1011 İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ	R1-R2	MM 2013-MÜHENDİSLİK TERMODİNAMIĞI-I	R1-R2-D8									
		15-17													
29.11.2023	ÇARŞAMBA	08-10	TDB 1001-TÜRK DİLİ	R1-R2	ME 2005-DYNAMICS	R1-R2-D8-D9									
		10-11	AITB 1001-ATATÜRK İ. İNKILAP T.-I	R1-R2											
		11-12			USEC0001 BİLİM TARİHİ	D4									
		13-15			USEC0003 MESLEK ETİĞİ	D5									
30.11.2023	PERŞEMBE	08-10													
		10-12													
		13-15	KİM 1010-TEMEL KİMYA	R1-R2			ME 3003-NUMERICAL ANALYSIS	R1-R2							
		15-17			MM 2015-MUKAVEMET - I	R1-R2-D8-D9									
1.12.2023	CUMA	08-10													
		10-12													
		13-15	MM 1001-MAKİNA MÜHENDİS. GİRİŞ	R1-R2											
		15-17													
2.12.2023	CUMARTESİ	08-10													
		10-12													
		13-15	YDI 1001-ENGLISH - I	R1-R2											
		15-17													
3.12.2023	PAZAR	08-10													
		10-12													
		13-15													
		15-17													
			ESKİ ÖĞRENCİLERE SADECE SINAV İÇİN AÇILMIŞ OLAN VE BU PROGRAMDA YER ALMAYAN DERSLERİN												
			GÜNÜ UYGUN SAATLERDE VE DERSLİKLERDE YAPILACAK OLAN SINAVLARINA AIT DETAY PROGRAM SINAV HAFTASINDAN ÖNCEKİ BİR TARİHTE DUYURULACAKTIR												
									Prof. Dr. Yasin ALEMDAĞ Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı 17.10.2023						